



UAB14402.ST25.txt  
SEQUENCE LISTING.

<110> Kimberly, Robert P.  
<120> POLYMORPHISM IN Fas PROMOTER AND Fas LIGAND PROMOTER  
<130> UAB-14402/22  
<140> US 09/807,501  
<141> 2001-05-23  
<150> PCT/US99/24148  
<151> 1999-10-15  
<150> US 60/104,644  
<151> 1998-10-16  
<160> 33  
<170> PatentIn version 3.2  
<210> 1  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> Primer  
<400> 1  
aaaacattgc gaaataca 18  
  
<210> 2  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> Primer  
<400> 2  
tgtatttcgc aatgtttt 18  
  
<210> 3  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> Primer  
<400> 3  
acctgtaaat tatggtga 18  
  
<210> 4  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>

<223> Primer

<400> 4  
tcaccataat ttacaggt

18

<210> 5  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
gtgggtgttt ctttgaga

18

<210> 6  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
tctcaaagaa acaccac

18

<210> 7  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
ttatgcctat aatcccagct actca

25

<210> 8  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
ctgggatat gggtaattga ag

22

<210> 9  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 9

UAB14402.ST25.txt 39

tgtaaaacga cggccagtcc agcctgggtg acagagtga

<210> 10  
 <211> 40  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Primer

<400> 10 40  
 caggaaacag ctatgaccta tagccctgtt agtgtgaact

<210> 11  
 <211> 32  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Primer

<400> 11 32  
 ggcggaggta ccctataatc ccagctactc ag

<210> 12  
 <211> 31  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Primer

<400> 12 31  
 gttccgaagc ttggcagctg gtgagtcagg c

<210> 13  
 <211> 29  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Primer

<400> 13 29  
 aaatgaaaac attgtgaaat acaaagcag

<210> 14  
 <211> 29  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Primer

<400> 14 29  
 ctgctttgta tttcacaatg ttttcattt

<210> 15  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Primer

<400> 15  
 ttaacctgta agttatgggtg atcggc

26

<210> 16  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Primer

<400> 16  
 gccgatcacc ataacttaca ggttaa

26

<210> 17  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Primer

<400> 17  
 ataatgtata aaatagcatg caatta

26

<210> 18  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Primer

<400> 18  
 taattgcatg ctattttata cattat

26

<210> 19  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Primer

<400> 19  
 agtgagtggg tgtttgtttg agaagcagaa

30

<210> 20  
 <211> 30  
 <212> DNA

&lt;213&gt; Artificial

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 20

ttctgcttct caaacaaca cccactcact

30

&lt;210&gt; 21

&lt;211&gt; 18

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 21

gcgaaatcca aaccagct

18

&lt;210&gt; 22

&lt;211&gt; 18

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 22

agctggtttg gatttcgc

18

&lt;210&gt; 23

&lt;211&gt; 78

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 23

ggcggaggta ccgtgggtgt ttctttgaga gtgggtgttt ctttgagagt ggggtgttct

60

ttgagaggta cctaata

78

&lt;210&gt; 24

&lt;211&gt; 78

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 24

tcattaggta cctctcaaag aaacacccac tctcaaagaa acaccactc tcaaagaaac

60

accacaggta cctaata

78

&lt;210&gt; 25

&lt;211&gt; 78

UAB14402.ST25.txt

```

<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 25
ggcggaggta ccgtgggtgt ttgtttgaga gtgggtgttt gtttgagagt ggggtgtttgt 60
ttgagaggta cctaata 78

<210> 26
<211> 78
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 26
tcattaggta cctctcaaac aaacacccac tctcaaaca acacccactc tcaaacaac 60
accacggta cctaata 78

<210> 27
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 27
tgcagattgc gcaatctgca 20

<210> 28
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 28
gtgggtgttt gtttgaga 18

<210> 29
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 29
aaaacattgc gaaataca 18

<210> 30

```

UAB14402.ST25.txt

<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	30	
	acctgtaaat tatgggtga	18
<210>	31	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	31	
	tgtcgaatgc aaatcactag aa	22
<210>	32	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	32	
	gcgaaataca aagcagct	18
<210>	33	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	33	
	gcgaaatcca aaccagct	18